#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 149596

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

**@公開 昭和60年(1985)8月7日** 

C 07 H A 23 P

7252-4C 7110-4B

未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

フラクトオリゴ糖結晶粉末の製造方法

2)特 顧 昭59-2739

❷出 昭59(1984)1月12日

砂発 眀

川崎市幸区戸手本町2丁目195

砂発明 者

市 安 弘 川崎市幸区戸手本町2丁目195

⑫発 眀 横浜市戸塚区公田町1019-116

①出 随

明治製菓株式会社

東京都中央区京橋2丁目4番16号

20代 理

弁理士 久保田 藤郎

## 1. 発明の名称

フラクトオリゴ糖結晶粉末の製造方法

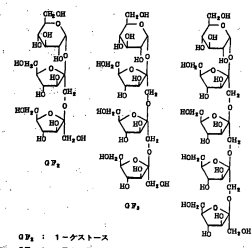
# 2、特許請求の範囲

ニストース含有益が60名以上であるフラクト オリゴ糖液を固型分濃度フラ~90%に濃縮し、 結晶ニストースを含む離晶を添加・分散させ、結 晶固化、熟成を行なつた後、これを粉束化するこ とを特徴とするフラクトオリゴ糖結晶粉末の製造

#### 3 発明の詳細な説明

本発明はフラクトオリゴ糖結晶粉末の製造方法 に関し、詳しくは特定のフラクトオリゴ糖液を用 いて、結晶固化熱成し、粉末化することがよりな るフラクトオリゴ糖結晶粉末の製造方法に関する。

フラクトオリゴ糖は蔗糖のフラクトース残益に 1~3分子のフラクトースがC2 と C1 との 位置で β結合したもので、その化学構造式は次のとおり である。



GT, : = ストース

1 3 ーフラクトフラノシルニストース

これらのフラクトオリゴ糖は天然界では広く高 等植物に分布しており、例えばアスパラガス,タ \*\*・ 中クイモ、蜂蜜などに含まれていること が知られている。ところが最近になつて、これら のフラクトオリゴ糖が離消化性の糖であり、腸内 でのピフィズス 菌増殖促進作用, コレステロール 低下作用, 難う 触性などの優れた特性を有することが見出され、 食品分野における新しい素材としての有用性が明らかになつてきた。

د شو

次に、フラクトオリゴ糖の製造法について概略 を述べる。フラクトオリゴ糖はアスペルギルス属 やオーレオメシディウム関に分類される糸状菌な どの関体内部に生産される特殊な果糖転移酵素を **蔗糖に作用させることによつて製造することがで** きる。この場合、60%酸度の蔗糖液に果糖転移 群器を直接添加して50~60℃で反応させるか、 または果棚転移酵素を含む糸状菌の菌体をアルギ ン酸カルシウムゲル中に固定し、この固定化酵素 をカラムに充填してから60%産糖液を温度50 ~60℃で通波することにより行なわれる。この ような操作によつて蔗糖の508以上がフラクト オリゴ糖に変換される。次に、反応液を脱色、脱 塩、濃縮してスラクトオリゴ糖を50~608含 有する 5 0 - 6 0 含有する 糖液を得る。さらに、 この糖液を活性炭、イオン交換樹脂等のカラムを

るので、食品用途を目的として工業的に適用するのには多大な困難を伴なう。 さらに、水溶液から 直接結晶化する方法は未だ知られていない。

本発明者らは、フラクトオリゴ糖の結晶粉末化方法について鋭意検討を進めた結果、ニストース(GP。)を固型分当り60%以上含有するフラクトオリゴ糖水溶液からニストースの結晶を含む粉末が得られることを見出し、かかる知見に基いて本発明を完成させたものである。

本発明は、ニストース含有盤が60条以上であるフラクトオリゴ糖液を固型分濃度75~90%に濃縮し、結晶ニストースを含む離晶を添加・分散させ、結晶固化、熱成を行なつた後、これを粉末化することを特徴とするフラクトオリゴ糖結晶粉末の製造方法である。

本発明の方法は、現在市販されている精製プトウ糖、精製マルトースの製法と同様なトータルシュガー方式である。すなわち、ニストースを 6 0 %以上含有するフラクトオリゴ糖水溶液を機縮し、これに粗晶 (シード) を添加混合し、さらに結晶

用いて分 画処理することにより単糖類(グルコース・フラクトース) , 二糖類 ( 熊糖 ) を除去してフラクトオリゴ糖合盤の高いものを得ることができる。

しかしながら、この様にして得られる液状のフラクトオリゴ糖は取扱いに不便な面もあり、また 非結晶粉末では吸湿性が高いため、取扱いが困難 である。このため、フラクトオリゴ糖の結晶粉末 化が望まれている。

フラクトオリゴ糖、特にニストース (GP<sub>s</sub>) の 結晶化については、過去に若干の方法が提案され ている。例を示すと下記の通りである。

① Agricultural Biological Chemistry 30, 429 ~ 435 (1966)

H. Tsuchida , S. Fujii and M. Komoto

② Carbohydrate Research 25, 293 ~ 297 (1972)

J. P. Kamerling , J. F.G. Vliegenthart ,

W. Kahl, A. Roszkowski and A. Zurowska

これらの方法はいずれも高純度のものを少量で 実験室規模で実施しているにすぎず、しかもその 結晶化にメタノールなどの有機溶媒を多盤に用い

を生成させてフラクトオリゴ糖液全体を結晶固化 させた後、切削が、粉砕などの方法によりニスト ース結晶を含むフラクトオリゴ糖結晶粉末を得る 方法である。

次に、本発明の方法を実施するために好適な条. 件につき種々検討した結果をさらに詳細に説明する。

まず、原料フラクトオリゴ糖中のニストース(QF<sub>3</sub>) 含有量と結晶固化のしやすさについての関係を調べた。

#### 試験例1

ニストース (0.5%) を 4 0 %以上含有するフラクトオリゴ糖液を調製し、減圧機縮により固型分8 0 %まで凝縮した。これにニストース結晶粉末を粗晶 (シード) として 5 % 添加して結晶固化飲験を行なつた。その結果を姿-1 に示す。

表-1 ニストース含量と結晶固化のしやすさ

ニストース 含量 (%)	40	50	60	65	70	80以上
結晶間化 のしやすさ	-	±	+	#	##	80

## - 結晶生成しない。

ه استاده. محمد

- 士 結晶生成するが固化しない。
- +~冊 結晶生成し固化する。+の数が多い程結晶固化 しやすいことを示す。

試験例1に明らかなように、ニストース含量は60%以上あれば、結晶固化して粉末化できることがわかつた。従来の精製プドウ糖,精製マルトースではプドウ糖,マルトースの含量が80%以上であることを必要とするのに対し、今回の結果は食外であつた。

次に、結晶固化の際のフラクトオリゴ糖の濃度 と結晶固化のしやすさについて検討した。 試験例 2

フラクトオリゴ館飲料として、ニストース含量 70%の糖液を用い、これを減圧濃縮により固型 分換度65~92%に濃縮した。これに粗晶とし てニストース結晶粉末を5%添加して結晶固化飲 験を行なつた。その結果を安-2に示す。



を糖液に均一に分散させる。

祖品(シード)を分数させたフラクトオリゴ糖は、ニストースの結晶を生成させて糖液全体を固型状態に(固化)させるため、適当な容器に充填する。容器としては、たとえば精製ブドウ糖の製造などに用いられているポリエチレン製の容器を用いることができる。さらに、結晶固化、発成を促進するために、酸フラクトオリゴ糖を強いシート状のローブ状、ベレット状などに整型しておくことも可能である。

容器に充填し整型すると、数時間 ~ 約 2 日で結晶が大いに生成して全体が固化する。固化したら容器から取外し、さらに結晶を生成させ、余分の水分を蒸散させるために熟成を行なう。熟成は特に温度を制御する必要はなく、普通に得られる室温程度で良いが、温度は極端に高くない方が良い。熟成に要する時間は1日~2週間位である。

熟成が終了したら、粉末化を行なう。粉末化に は通常用いられている切削機、粉砕機、凍結粉砕 機などが使用できる。粉末化を容易ならしめるた

喪−2 園型分濃度と結晶園化のしやすさ

固型分機度(%)	65	7 0	7 5	8 0	8 5	9 a	9 2
結 晶 固 化 のしやすさ	±	±	+	##	#	+	<b>-</b> .

- 結晶生成しない。
- 土 結晶生成するが固化しない。

+〜冊 結晶生成し固化する。+の数が多い程結晶固化し やすいことを示す。

試験例2に明らかなように、結晶固化時の固型分機度も重要な因子であり、固型分機度75元未満では、結晶は生成するが固化せず、逆に90%を超えると、キャンデー状に固まつてしまい、新たな結晶は全く生成しない。したがつて、この助合には固型分機度75~90%で括晶固化し、粉束化が可能であり、さらに好ましくは固型分機度75~85~85%とすべきである。

組品(シード)は、ニストース結晶またはニストース結晶を含む粉末を用いる。なお、粉末の粘度が細かい方が使用盤は少量ですむ。組品の低加盤としては 0.1 ~ 1 ′0 % 程度で十分であり、これ

めに、事前に乾燥しておくことも有効である。

得られる粉末は通常3~15%の水分を含むが、必要によりさらに乾燥を行ない水分を調整して用途に供する。この粉末は非常にさわやかで、疏髄に類似した甘味を有しており、非晶質粉末のアメ 奥やくせもなく、非常に優れた甘味料である。また、この粉末は溶解性が非常に良好であり、非晶質粉末に比べ溶解速度が大である。さらに、吸趾性が少なく、非常に取扱いやすいものとなっている。

また、本発明により得られた粉末は次回以降の 盤晶としても使用可能である。

次に、実施例を挙げて本発明をさらに詳しく説明する。

#### 突施例 1

無糖化果糖転移酵繁を作用させた柳液をイォン交換樹脂を用いて分回することによりニストース含盤62%の糖液を得た。次いで、これを減圧設輸して固型分濃度88%とした糖液1㎏を得た。

この糖液に種晶として結晶ニストースを109

奖施例 2

実施例1と同様な方法でニストース含盤 8 3 %の糖液を得た。次いで、これを滅圧機縮し固型分機度7 5 %とした糖液を5 0 0 % 得た。この糖液に磁晶として実施例1で得た粉末を5 0 0 % 源加し、均一に提拌分散させた。これを容器に充塡し、遠温で1 晚放置し結晶固化させた。容器から取外した後、同じく室温で4日間熱成させた。執成終了後、粗砕し、凍結粉砕を実施した。引き続き乾燥して白色結晶粉末を約400%円

等許出願人 明治製薬株式会社 (群門) 代 理 人 弁型士 久保田 藤郎 医咽腔